

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11087774 A

(43) Date of publication of application: 30,03,99

(51) Int. CI H01L 33/00 G09G 3/20 G09G 3/32

(21) Application number: 10193976

(22) Date of filing: 09.07.98

(30) Priority: 09.07.97 JP 09183292

(71) Applicant: NICHIA CHEM IND LTD

(72) Inventor: NAGAI YOSHIFUMI

# (54) LED DISPLAY DEVICE AND SEMICONDUCTOR DEVICE

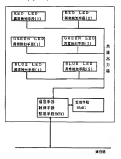
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a LED display device which can specify light emission diode which box not light or emits undesirable light with relatively simple circuitry and also which can display in full colors and can be easily large-sized by providing a monitor means for monitoring an abnormal signal from a common output line synchronously with driving of each light emitting diode.

SOLUTION: First, a MPU comprising an arithmetic device shared with a communication means is driven by a test mode to control light-up of a light emitting diode, and also abnormality of the light emitting diode lit up synchronously with it is sensed. Abnormality sensing means 1,2 are constituted to be connected synchronously with a light-up output terminal. Signals from the abnormality sensing means 1,2 are temporarily stored in a memory means comprising a RAM or the like. At this time whether the light emitting diode such as the MPU has been driven or whether abnormality of the abnormality sensing means 1, 2 or the like has been sensed can be stored. Thus the number of the sensed can be stored. Thus the number of the

abnormality sensing means can be reduced, while circuitry can be simplified.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



## (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

## 特開平11-87774

(43)公開日 平成11年(1999)3月30日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	FI		
H01L	33/00		H01L	33/00	J
G 0 9 G	3/20	670	G 0 9 G	3/20	670A
	3/32			3/32	A

		客查請求	未請求 請求項の数6 OL (全 9 頁)		
(21)出順番号	特顯平10-193976	(71)出顧人	000226057 日亜化学工業株式会社		
(22) 出順日	平成10年(1998) 7月9日		徳島県阿南市上中町岡491番地100		
		(72) 発明者	永井 芳文		
(31)優先権主張番号	特順平9-183292		徳島県阿南市上中町岡491番地100 日亜化		
(32)優先日	平9 (1997) 7月9日		学工業株式会社内		
(33)優先権主張国	日本 (JP)	ľ			
		- 1			

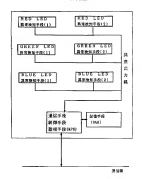
## (54) 【発明の名称】 LED表示装置及び半導体装置

#### (57)【要約】

【課題】複数の発光ダイオードの中から異常(不点灯や 所望外の発光など)のある発光ダイオードを比較的簡単 な構成で特定することができるLED表示装置を提供す るものである。

【解決手段】ドットマトリックス状に配置された複数の 発光ダイオードと、各発光ダイオードをそれぞれ独立に 発光可能な駆動手段とを有するLED表示装置である。 特に、各発光ダイオードに対応して異常を検出し異常信 与と出力する異常検知手段、経験の異常検知手段と差列 接続され異常信号を共通に出力させる共通出力線、共通 出力線と接続され各発光ダイオードの駆動に同期して共 加出力線から投資業件を発生を持ちない。

#### LED表示装置



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ドットマトリックス状に配置された複数 の発光ダイオードと、各発光ダイオードをそれぞれ独立 に発光可能と影動手段とを有するLED表示基置であっ て、前記各発光ダイオードの異常を検加!異常信号を出 力する異常検知手段と、複数の前記異常検知手段が並列 接続され異常信号を共運に出力させる共運出力線と、該 共適出力線と接続され前記各発光ダイオードの駆動に同 則して前記決連出力線からの異常信号を監視する監視手 段とを有するLED表示禁匿

【請求項2】 前記異常検知手段は、オープンコレクタ 型回路で構成されており、各異常検知手段からの出力が 共適出力線にワイヤードOR接続されて監視手段に入力 される請求項【記載のLE D表示装置。

【請求項3】 前記異常が発光ダイオードへ流れる電流 の開放及び/又は短絡である請求項1記載のLED表示 装置。

【請求項4】 前記與常検知手段は、各発光ダイオード を点灯させる駆動手段の出力に少なくとも1つ以上の基 準電圧を持つ電圧比較回路を具備する請求項1記載のL ED表示装置。

【請求項5】 前記異常検知手段は、各発光ダイオード を点灯させる駆動手段に制御電流検出回路を具備する請 求項1記載のLED表示装置。

【請求項6】 複数の機能等子をそれを九地立して駆動 可能な駆動手段と、該駆動手限に対応して前記機能素子 の異常を個とでは出できる原常検知手段を有する半導体 装置であって、前記異常検知手段の最終出力回路は、オ 一プンコレクタ型複数と回路で構成されており、且つ各 異常検知手段からの出力はOR接続されることを特徴と する半選体送野

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本売明は、機能禁予の1種であるLED(以下、発光ゲイオードとも呼ぶ。)を縦横 複数並 ベドドトマトリックス状に配置し、文字や図形などの各種データを表示できるLED表示装置などに係 わり、特に、複数の発光ゲイオードの中から異常(不点 灯や所望りの発光など)のある発光ゲイオーと生飲的簡単な構成で特定することができるものである。

## [0002]

【従来技術】今日、RGB (赤色、緑色、青色)がそれ ぞれ1000mcd以上にもおよぶ超高頻度に発光可能 な発光ダイオードが開発された。これに伴いRGBが発 光可能な発光ダイオードをドットマトリックス状に並べ 所望に点灯させることで確々の文字や画像情報などが多 数の者に視波できるフルカラーLED表示談画が可能と なった。LED表示談画が大型化、フルカラー化するに つれ、より高品質に表示できる表示装置に対する社会の 要求がますます高まりつつある。 【0003】フルカラー表示装置の一例として、RGBの発光ダイオードを組み合わせ1 絵葉としたものがある。各絵楽は、線積16×16のドットマトリックス状に配置させ表示画像の一部を構成するものが等げられる。個々の発光ゲイオードは、エボキシ樹脂などで覆われの部に半導体業子であるLEDチップを配している。LEDチップは、LEDチップは、LEDチップは会とれぞれ金線、半田令Agベーストなどを利用してリードフレームとと電気的に接続させて漂通をとってある。同様に各発光ダイオードのリードフレームは基板と半田などにより接続される。また、各発光ダイオードの点灯/消灯を行う駆動手段が構成された基板とも電気的に接続される。

【0004】駆動手段は入力データに基づいて各発光学 イオードの成灯時間を演算し、各発光学イオードを駆動 する。発光学イオードが下ットマトックスはに配置さ れた基板と、電気的に接続された駆動手段を有する基板 とでLEDモジュールを飛放させることができる。LE ロモジュールはそれぞれ2以上電気的に接続されると共 に、各LEDモジュールは、制御装置から順次連続して 画像データや文字データなどが送信される。各LEDモ ジュールは、例えば16×10個で一体とを全体とし てLEDディスプレイを構成する。このようなLEDディスプレイを表示データを流すことで種々のデータを表 オマスアレイに表示データを流すことで種々のデータを表 示することができる。

【0005】このようなLEDディスアレイを構成する
発光ダイオードの敷は、極めて多い。また、温温度サイ
力小の酸しい野外など機なな環境下で使用される。その
ため、LEDディスアレイの形成時や使用中に発光ダイ
オード内外での電気接触が知路(ゴミなどの電気接触に
より一クなど)する。ならは大学体帯を見な
ど)する、さらには半導体素子自体が損傷する場合がある。この場合、部分的に発光ダイオードが不点灯にな
る。近いは発光頻度が大き、低下するをとの場合がある。しED表示装置に画像抜け(部分的に不点灯に及したと)や画像むら、部分的に環皮の低いLEDがあること)や画像むら、部分的に環皮の低いLEDがあること)や画像むら、部分的に環皮の低いLEDがあること)や画像むら、部分的に環皮の低いLEDがあること)があると目立ち鹿も質上をはしてない。発光ダイオードで点灯させることにより比較的簡単に発見することができる。

【発明が解決しようとする課題】しかし、全ての発光ダ イオードを駆動させ内限で発光状態を確認することは極 めて頻雑な作業となる。また、大型ディスアレイがビル ボードなどに設置された後では、正確に異常箇所を検知 することができないという問題が生ずる。

【0007】次に、発光ダイオードの動作確認をする電流検出回路を設け異常箇所を特定する方法が考えられる。各電流検出回路からのデータは、漢算回路に送られどの発光ダイオードに動作不良があるかを判別するが考

えられる。これによりある程度の数の発光ダイオードを 持ったLED表示装置では、異常箇所を特定することが できる。

【0008】しかしながら、発光ダイオードの動作を確 認する各電流検出回路からのデータは、各発光ダイオー ドごとにありこれらを監視するために各電流検出回路から監視手段にそれぞれ一対一に接続させなければならな い、LEDディスプレイやLEDユニットでは使用される発光ダイオードの数が極めて多く異常検却手段を構成 する回路が複雑かつ大型化し現実的ではない、そのため、異常検知手段を構成する回路の簡略化とLEDディ スプレイの大型化とは共に造成することが難しい、即 ち、フルカラーやマルチカラー化及びLEDディスプレ イが大型化するにつれ接続が極めて多くなり、回路構成 が複雑になるという欠点を持つ。

【0009】特に、LEDディスプレイに用いられる発 光ダイオードの数は、RGBにそれぞれ一個ずつ用いた としても例えば、16×16のドットマトリックスを縦 10棟16枚並べる場合、16×16×3色か×10× 16として122、880個以上に及ぶ場合がある。そのため フルカラー化、より大型化したLEDディスアレイにおいては、上配構成の異常検加では十分でなく更なる低れ たしED表示装置が求められている。本売明は、以上の 点に鑑み、不点灯や所型外の光光をする発光ゲイオード を比較的簡単な回路構成で特定することができ、かつフ ルカラー化や大型化が容易なしED表示装置を提供する こを目的的としている。

## [0010]

【課題を解決するための手段】本発明点ドットマトリッ フス状に配置された複数の発光ゲイオードと、各発光ダ イオードをそれぞれ独立に発光可能な駆動手段とを有す るLED表示装置である。特に、各発光ダイオードの異 客を検出し異常信号を出力する異常検知手段と、複数の 異常検知手段が並列接続を九異常信号を共通に出力させ る共運出力線と、共運出力線と接続され前記各発光ダイ オードの駆動に同期して共運出力線からの異常信号を 提供する監視手段とを有するLED表示装置である。

【0011】本発明の構成とすることにより、各異常検 加手段から監視手段への探続を極めて簡略化することが できる。LED表示装置を大型化させ発光ゲイオードの 数が増えたとしても異常を監視する監視手段に入力され、 をデータは一にすることができる。そのたか難数の異常 検知手段から監視手段にそれぞれ一対一に接続させることなく回路構成を簡略化し大型化、フルカラー化に対応 したLED表示装置とすることができる。また、異常検 出を発光ゲイオードの点灯に同期することにより、異常 の生じた発光ゲイオードなどを簡単に特定することができる。

【0012】本発明の請求項2に記載のLED表示装置 は異常検知手段が、オープンコレクタ型回路で構成され ており、各異常検知手段からの出力が共通出力線にワイヤードのR接続されて監視手段に入力される。これにより、各種画像データなどを表示可能なLED表示装置をより大型化したとしても簡略化可能な回路とすることができる。

【0013】本発明の請求項3に記載のLED表示装置 は、発光ダイオードへ流れる電流の開放及び/又は短絡 を異常として検知する。これにより、発光ダイオードの 故障モードを特定することができる。

[0014]本発明の請求項4に記載のLED表示装置 は、異常検知手段が各発光ダイオードを点灯させる駆動 手段を構成するトランジスタのコレクタなどの出方に少 なくとも1つ以上の基準電圧を持つ電圧比較回路を具備 している。これにより、より簡単な構成のLED表示装 電とすることができる。

【0015】本発明の請求項5に記載のLED表示装置 は、異常検知手段が各先光ゲイオードを点はさせる駆動 手段を構成するトランジスタに制御電流検出回路を具備 している。より簡単な構成のLED表示装置とすること ができる。

【0016】本発明の請求項らに記載の半導体装置法 複数の機能等子をそれぞれ独立して駆動可能な駆動手段 と、該駆動手段に対応して前記機能素子の異常を個々に 検出できる異常検知手段を有する半導体装置である。特 に、異常検知手段の最終出力回路は、オープンコレクタ 型凹路で構成されており、かつ各異常検知手段からの出 力はOR接続される。これにより、複数の機能素子の異 常を比較的簡単な装置で発見することができる。

#### [0017]

【発明の実験の形態】本発明者は、種々の実験の結果 各発光ダイオードの異常を検出させる異常検知手段から の出力を共進化させると共と各発光ダイオードの配動と 同期させることにより比較的簡単な構成で各発光ダイオー ドの異常場所を特定できることを見いだし本顔発明を 成すに至った。

【0018】即ち、発光ダイナードの異常を検知する複数の異常を検知する複数の異常検知手段からの配線を異常を監視する監視する監視手段にそれぞれ複数接続させるのではなく、複数の異常検知手段と差別接続された共通出力線を監視手段に接続させる。これにより異常検知手段が多くなったとしても回路構成を極めて簡単にできる。また、ある特定した光光ダイオードを駆動させたときにおける異常を駆動に同期して検出することで異常箇所を特定することができる。

[0019]以下、本券明の一例を図らに示す。半導体 装置は、ダイナミック原動可能なドットマトックス状 に配置された発光ダイオードとそれぞれ電気的に接続さ れている。半導体装置は、駆動トランジスターにより駆 動手段を構成するセグメントドライバー504と一対ー に対応して異常検知手段501が設けられている。異常 検知手段501は、それぞれ開放を検知する国際と短絡 を検知する回路からなる。半導体装置は、各異常検知手 限501から開放検知出力504にOR回路で接続させ た構成となっている。同様に各異常検知手段501から 超絡検知出力505にOR回路で接続させた構成となっ ている。

【0020】ここで、発光ダイオード201の動作状態 が内部回路やLEDチップ自体の損傷などにより所望通 りに点灯しなければ、これを異常検知手段501が検知 して異常信号を出力する。半導体装置の開放検知出力5 0.4と短終検知出力5.0.5は、各発光色の発光ダイオー ドごとに不示図の共通出力線に接続できる。そのため各 **異常検知手段501はそれぞれ共通出力線にワイヤード** OR接続され、どれか一か所の発光ダイオード201に 異常があればそれを監視している監視手段にて検出する ことができる。特定の発光ダイオード201の点灯時に 監視手段(不示図)を監視することにより、LEDディ スプレイのどのLEDモジュールに異常があるか検出す ることできる。同様にLEDモジュールのどの発光ダイ オードに異常があるかを検出することができる。各発光 ダイオード201を検知する異常検知手段がすべて共通 出力線により監視手段によって電気的に接続されてい る。このため監視手段は、少なくとも1本の共通出力線 により全ての発光ダイオード201の異常を検出するこ とができる。また、発光ダイオードの点灯と同期させる ことにより発光ダイオードのどの場所に異常があるのか を容易に判断することができる。さらに、異常検知手段 からの出力によりどのような故障が生じたのかを検知す ることもできる。以下、本発明の各構成について詳述す

【0021】(異常検知手段501) 異常検知手段50 1とは、各発光ゲイオード201の底灯/手点灯や頻度 の低下などの関常を検知しうるものである。具体的に は、各発光ゲイオード201の発光や各発光ゲイオード 201に策峻された駆動手段を構成するトランジスター などに流れる電流や電圧を調べることで関かや短拾を でることができる。なお、短線にはグランド側に短絡す る場合や電源側に短絡する場合も調べることができる。 また、発光ゲイオード201の発光を太陽電池や光セン サーによって直接検知することもできる。例れにしても 所望通りの発光を得ることができない発光ダイオード2 01に対して異常を検知し異常信号を出力しうるもので ある。

【0022】異常検知手段501は、発光ダイオード201を点灯させる駆動手段を構成するICと一体的に構 成することができる。具体的には、図3の如く駆動手段 を構成するトランジスタのコレクタとLED201との 間に電圧検出回路301として基準電圧を持つ電圧比較 回路を構成させる、或いはIZ4の如く駆動手段を構成するトランジスタのベースに電流検出回路401として制 側電流検出回路を構成させることで駆動手段と構成す った「Cを構成することができる、異常検知手段として 働く電圧検出回路301年電流検出回路401のどれか 一つが異常を検知することにより出力を計レベルからし レベルにすることができる。即ち、電圧検出回路301 や電流検出回路401と接続された各発光ダイオード2 01の2れか一つに異常があれば出力をレレベルとして 異常を共通出力線302を介して監視手段や判断できる。

【0023】また、異常検知手段は発光ダイオードと一対一に設ける必要はなく、駆動手段を構成する1 C中などに例えばRGBの発光ダイナドに対応するかなくとも1個ずつの異常検知手段を設けることもできる。この場合、検出させる検知動作に同期して異常検知手段とを発光ダイオードを個々にスイッチングさせるように構成しても良い。これにより、異常検知手段の数を少なくし比較的簡単な構成で異常検知手段を構成することができる。なお、ドットマトリックス状に配置させたRの発光ダイオードに対して1個の異常検知手段を設けた例を図7に示す。

【0024】(監視手段106)監視手段106とは、 各発光ダイオード201に設けられた異常検知手段50 1が並列接続された共通出力線101からの異常信号を 監視するものである。発光ダイオードに異常があれば各 異常検知手段501から監視手段106に異常信号が送 られる。例えば、異常検知手段501を構成するオープ ンコレクタ型のICの出力OUTがHレベルからLレベ ルに代わることで監視手段106が異常と判断すること ができる。また、特定の発光ダイオード201の駆動と 同期させ異常を検出することにより、監視手段106は どの発光ダイオードやLEDモジュールなどが駆動され ているかを把握することができる。監視手段106は、 共通出力線101を介して集中的に管理できるため複数 のLEDモジュールを制御する制御手段105中に設け ることもできるし、LEDディスプレイを構成する各し EDモジュール毎に設けることもできる。

【0025】ダイナミック駆動の発光ダイオード201 は、各LBDモジュールごとにセグメントドライバー2 04とコモンドライバー203の駆動された突点が点灯 する。この突点を点灯させるデータを追付しているとき に監視手段106が異常信号を受ければ、異常のある発 光ダイオード201箇所を特定することができる。

【0026】異常が特定された発光ダイオード201や LEDモジュール103は、LEDディスアレイに共通 して設けられた、或いは各LEDモジュールごとに設け られたRAMなどの記憶手段に記憶させておき所望時に 即べることで異常箇所を把握することができる。また、 LEDディスプレイに共通して設けられた。或いは各L EDモジュールごとに設けられた記憶手段と接続されま 整成いは無線の通信手段により発光ダイオードなどの異 常をLED美元装置101を管理するものに転送するこ ともできる。この場合、異常を知らせるだけでなく異常 箇所をも知らせることができる。さらには、異常検知手 段501によっては、頻絡か或いは開放かの異常モード をも知らせることができる。また、監視手段に異常デー 変更することを「自動的に表示デークの中断、表示内容の 変更することもできる。異常検肛工程は、LED表示装 置101の起動時に行っても良いし、タイマーを設け定 期的に行っても良い。さらには、任意にテストバターン を満すことて異常検知を行うこともできる。

【0027】(共通出力線101、302)共通出力線 101、302は、各発光ダイオード201の異常を検 出する異常検知手段501と並列接続され異常検知手段 501からの異常データを監視手段106に伝達するも のである。したがって、複数ある発光ダイオード201 のどこかに異常があれば共通出力線101、302を介 して監視手段106に異常信号が転送されることとな る。共通出力線101、302は1本で構成してもよい し、RGBの各発光色ごとに分けても良い。また、開放 を検知する開放検知出力504用や短絡を検知する短絡 検知出力505用に分けても良い。このように所望の特 性ごとにより複数の共通出力線101、302を設ける ことができる。何れにしても各異常検知手段501から 出力される共通出力線101、302は少ない方が良 く、この共涌出力線101、302と制御手段105と の組み合わせによりそれぞれ識別することが可能とな

[0028] (機能繁子) 機能紫子とは、発光紫子、圧 電紫子、受光素子、インクジェット等に用いられる昇温 素子や液晶差置など電力を供給することにより種々の饒 きをする素子のことである。特に本売用においては、こ のような機能無子をドットマトリックス状など 2以上の 機数用いる装置に利用される。本発明の半線体装置を利 用することにより複数ある機能素子のどの機能素子に異 常があるかを比較的簡単な回路構成により判断すること ができる。

【0029】機能素子の一つである発光ダイオード20 は、制御手段105から信号に基づき駆動手段により 順次駆動可能をものである。したがって、様々の発光が 可能な半導体発光素子を利用することができる。発光ダ オオードに利用される半導体素子としては、GaP、G aAs、GaN、InN、A1N、GaAP、GaA InGaAINなどの半導体を発光腫に利用しためが挙 げられる。また、半導体の構造もMIS接合、PIN接 合やpn接合を有するホモ構造、入プロ構造或いはダブ ルペテロ構造のものが挙げられる。

【0030】半導体層の材料やその混晶度により発光被 長を紫外光から赤外光まで種々選択することができる。 さらに、量子効果を持たせるため発光層を薄膜とした単 一量子井戸構造や多重量子井戸構造とすることもでき る。また、RGBの3原色だけでなく、LEDチップか の光とこれにより励起され発光する蛍光物質との補色 により日色が発光可能な光光ゲイオードとすることもで きる。発光ゲイオードは、発光素子であるLEDチップ をリードンレームと電気炉に接続させるとまたモールド 樹脂で被覆する構造とすることができる。被覆の形状な どにより砲弾型やチップタイプLEDなどの発光ゲイオ ードを構練さることができる。

100311 (駆動手段) 駆動手段とは、機能素子である発光ゲイオード201などに電力を供給して所望の発光ゲイオード201のみ駆動可能なものである。このような駆動手段は、ダイナミック駆動させるドットマトリックス状に配置した発光ゲイオード201の場合、コモンドライバー503とセグメントドライバー及びセグメントドライバーをスイッチングさせることにより所望の機能素子を修設させることができる。以下、未明明の具体的実施例について詳述するが、本発明がこの実施例のみに限定されるものでないことは言うまでもない。

# 【実施例】

(実施例1) RGBごとにそれぞれ発光可能な砲弾型発 光ダイオード201を利用した。各発光ダイオードは、 青色光が発光可能な翌化物半導体であるインジウム・ガ リウム・ナイトライドを利用した発光ダイオードと、青 色光が発光可能なインジウム・ガリウム・ナイトライド よりもInの組成が多い緑色光が発光可能なインジウム ガリウム・ナイトライドを利用した発光ダイオード及 び赤色光が発光可能なインジム・ガリウム・アルミニウ ム砒素半導体素子を利用した発光ダイオードである。こ のような発光ダイオードをRGB用いて1絵素として構 成する。基板上に配置された発光ダイオードは自動実装 機により、1絵素を16×16のドットマトリクス状に 配置させる。自動半田付け装置により基板に設けられた 銅箔パターンとリードフレームとを半田付けする。発光 ダイオードが形成された基板を駆動手段と電気的に接続 させLEDモジュール103を形成させる。LEDモジ ュール103は、16×9個並べそれぞれ直接或いは分 配ボード104などにより分配され間接的に制御装置1 05と接続されてLED表示装置100を構成する。

【0033】画像情報などのデータをコンピュータに接 能された制御手段であるインタフェースボードによりL EDディスプレイ用に変換する。変換されたデータ10 2は、制御手段105から名LEDディスプレイの駆動 手段に順次入力される、各発光ゲイオード201を駆動 させる駆動手段は、側御手段から入力された表示データ に基づいて、一画面を構成するフレームごとに一定周期 で発光ダイオードが広灯され表示データに基づいて消灯 する。制御手段がコモンドライバー203及びセグメン トドライバー204を駆動させダイナミック駆動させる ことにより、それぞれの交点に当たる発光ダイオード2 01を順次点灯及び消灯させることができる。

【0034】本条明の駆動手段を構成するICには 各 発光ダイオードのオン/オフを明飾する駆動トランジス ターに加えて、各駆動トランジスターのコレクを出力に 基準電圧上較回路301をそれぞれ付加させ る。電圧上較回路301は、各発光ダイオード201の 製富を検出する異常検知手段501として働い、電圧比 較回路301の基準電圧と発光ダイオード201にかか る電圧を比較することで発光ダイオード201にかか 30以は開放しているかを判断することがである。電圧比 較回路301の基準電圧と発光ダイオード201の一定 の比較値と一切の基準電圧と発光ダイオード201の一定 の比較値と一切した場合には、異常があると判断して異 常信号を出力する。

【0035】電圧比較回路の出力は、オープンコレクタ 形を採っている。各発光ダイオードに対応して設けられ 充電圧比較回路の出力を並列に直接接続し速率電圧Vc cと出力のUTとの間に抵抗を接続させる。発光ダイオ ードに異常があった場合。異常検知手段である電圧比較 回路からの出力により出力トランジスタがとれかオンす る。各異常検知手段501と接続された共通出力線10 1、302には、出力トランジスタのうち一つでもオン されると出力のUTがレベルとなる。共通出力線が同 近を監視している監視手段106は、共通出力線が同 ベルからレベルになったとで異常があったこを判 断する。共通出力線に出力された異常信号は、一本の回 線を通して顕常信号の有限全監視している制算手段10 5内の監視手段106に入力される。

【0036】この状態では、複数の発光ダイオード201の門れか一つに異常があることが中間される。LED 表示装置101のどの発光ゲイオードと異常が発生しているかは、LED 表示装置のRGBごとにそれぞれ発光ダイオードを哪次点灯させる。青色発光ダイオードがドトマトリックス状に配置されたコモンドライバー及びセグメントドライバーを順次配動させる。この点灯に同期して異常があれば異常検知手段から能視手段と異常信号が出力される。異常ゲータが検知された時点での点灯範囲を特定しておく。これにより、LED表示装置の中から異常が生じた発光ダイオードの場所を特定することができる。順次他の色や各LEDモジュール103について異常を検出する。

【0037】こうして特定された発光ダイオードの異常 場所は、メモリーに記憶させておく。メモリーを調べる ことで異常のある発光ダイオードを特定し、特定された 異常のある発光ダイオードのみ交換することで、常に表 示状態の優れたLED表示装置とすることができる。 スプレイ全体でLED表示装置を構成する代わりに図 6の如く、各LEDユニット1つをLED表示装置 と乗客検知例を示す、LEDユニットとして展園がと れぞれ発光可能な発光ダイオードを16×16のドット マトリックス状に観賞させる。LEDユニット内部には 各発光ダイオードの顕常を検束する異常検知手段及び異 常を出力する共通出力線が設けられている。また、LE Dユニットには共通出力線と接続された通信制等手段及 び記憶手段が設けられている。このようなLEDユニットを複数組み合わせることによりLEDディスプレイを 構成させてある。

【0039】このようなLEDディスプレイにおける異 常検知テスト時の動作を示す。まず、テストモードによ り通信手段と共有する演算装置からなるMPUを駆動さ サ、発光ダイオードの点灯を制御させると共にそれに同 期して点灯された発光ダイオードの異常を検知する。異 常検知手段は点灯出力端子に同期して接続されるように 構成されている。異常検知手段からの信号はRAMなど から構成される記憶手段に一時的に記憶される。この 時、MPUがどの発光ダイオードを駆動させていたか、 異常検知手段がどの異常を検知したかなどを記憶させる ことができる。これにより、異常検知手段の数も少なく することができると共に回路構成をより簡略化させるこ とができる。また、LEDディスプレイの外部と通信線 などを経由して記憶した異常データを通信手段から発信 することでLEDディスプレイの外部において異常箇所 や異常状況などを把握することができる。

### [0040]

【発明の効果】本発明の構成とすることにより大型化や 極かで数の多い機能等子を利用する半導体装置において も異常のある半導体装置を比較的簡単な構成により検出 することができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に用いられるLED表示装置の構成を示す模式的説明図である。

【図2】本発明のLED表示装置に用いられるLEDモ ジュールの模式的説明図である。

【図3】本発明の半導体装置内の一構成例を示す回路図である。

【図4】本発明の半導体装置内の一構成例を示す別の回 路図である。

【図5】本発明の半導体装置内の構成を示す模式的説明 図である。

【図6】本発明の別のLED表示装置の構成を示す模式 的説明図である。

【図7】本発明の別の異常検知手段の接続を示す模式的 説明図である。

## 【符号の説明】

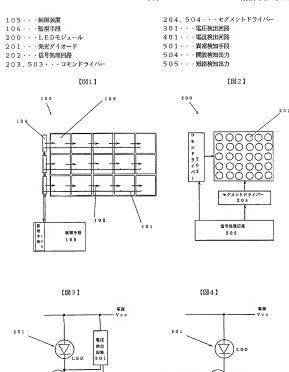
100···LED表示装置

101、302···共通出力線

102・・・表示データ

103 · · · LEDモジュール

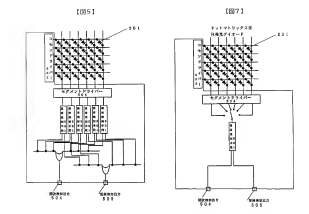
104・・・分配ボード



共通出力線 302

共遊出力株 302

駆動トランジスター



【図6】

## LED表示装置

